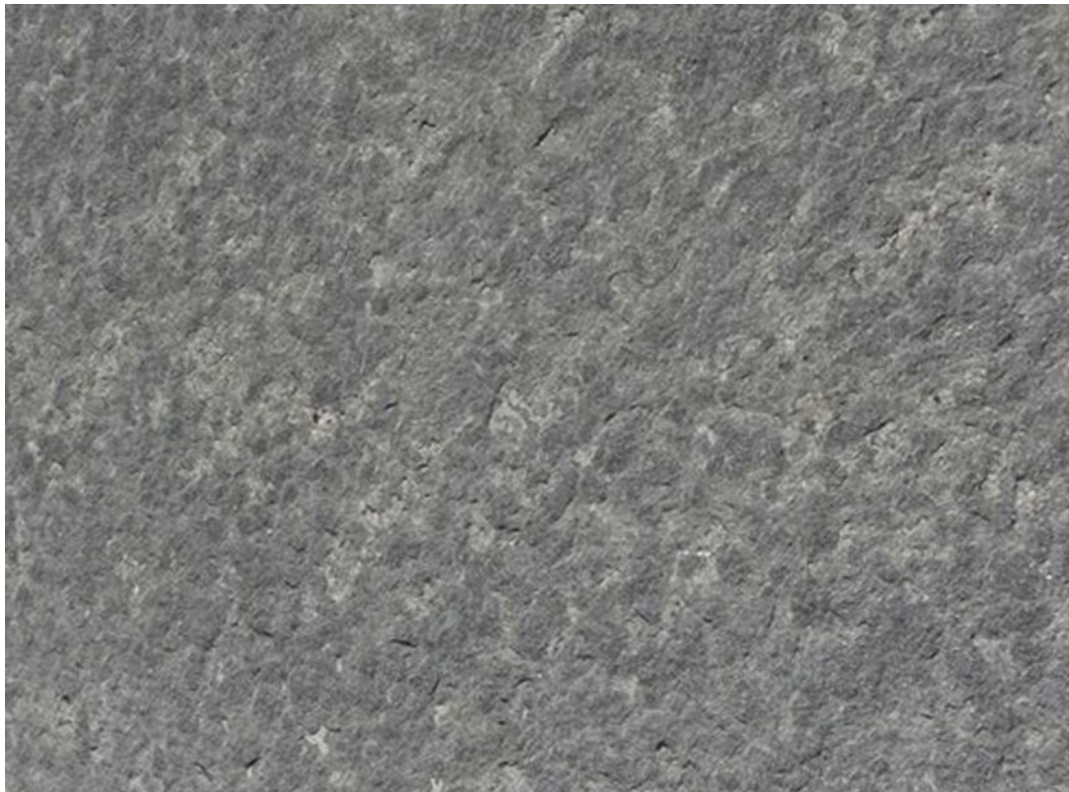




## MILAN BASALT



## 1. Description

Origine : Vietnam

Dénomination de référence : Pierre Bleue Grise

Cailloux d'épanchement géologiquement jeunes, de couleur grise et de grain fin. Les principaux constituants sont le feldspath plagioclase, le pyroxène et l'olivine. Les basaltes sont des roches ignées basiques, avec des teintes allant du gris moyen au gris foncé.

## 2. Qualités essentielles

Qualités essentielles	Norme	Moyenne
Masse volumique apparente	EN 1936	2890 KG/m <sup>3</sup>
Porosité	EN 1936	0,27 %
Absorption d'eau	EN 13755	0,1 %
Résistance à la compression	EN 1926	267 Mpa
Capillarité	EN 1925	
Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	EN 13161	Mpa (EN 12371)
Résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372	34,1 Mpa
Résistance à l'usure	EN 14157	mm
Dureté Mohs	TS 6809-1	8 Mohs
Résistance au gel - dégel	EN 12371	Intact
Résistance au glissement état sec	EN 14321	Nda
Résistance au glissement état mouillé	EN 14321	Nda

## 3. Autres

Disponible en	
parement	
entrée de garage	X
sol intérieur	
sol extérieur	X
bordure	X
blocs marches	X
margelles	
couvre-mur	X
Palissade	X

| pas japonais |

La couleur dépend du gisement exploité et peut présenter des nuances différentes.

Les différents produits et dimensions disponibles sont à consulter dans notre catalogue actuel :

<https://www.bauma-stone.com/fr/catalogues>

La pose doit être effectuée dans les règles de l'art et selon les prescriptions nationales en vigueur (CSTC/DTU/DIN...).